

# ГЕНЕРАТОР ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ГК304-УН-02, ГК304-УН-03

Генератор изготавливается с приемкой «1» (категория качества «ОТК»)  
в соответствии с КПГФ.433533.055ТУ в корпусах DIL-14 и DIL-8

Диапазон номинальных частот, МГц при Сн = 15 пФ при Сн = 2 пФ	от 0,75 до 300 от 300 до 800
Выходной сигнал	КМОП
Параметры выходного сигнала: уровень логической единицы, В, не менее уровень логического нуля, В, не более скважность, % длительность фронта нарастания и спада, нс, не более	0,9 Un 0,1 Un $50 \pm 5$ 3
Нагрузка генератора, пФ	2 15
Напряжение управления, В	0...Un
Напряжение питания, В	3,3 ± 5% 5,0 ± 5%
Нелинейность характеристики управления, %, не хуже	± 10
Спектральная плотность фазовых шумов при отстройке 10 кГц, дБ/Гц, не более е	-110...-150
Нестабильность частоты при изменении напряжения питания на ± 5 %, ×10 <sup>-6</sup> , не более	± 5
Потребляемый ток, мА, не более, в диапазоне частот: от 0,75 до 24 МГц включ. св. 24 до 96 МГц включ. св. 96 до 700 МГц включ. св. 700 МГц	15 30 40 50

Стойкость генераторов к воздействию механических факторов соответствует группе М6 ГОСТ 25467.
Стойкость генераторов к воздействию климатических факторов соответствует категории УХЛ 1.1 ГОСТ 25467.
Генераторы герметизированы.
Гамма-процентная наработка до отказа генераторов при γ = 95 % в типовом режиме эксплуатации (при температуре окружающей среды 85 °C) не менее 25 000 ч в пределах срока службы 15 лет.
Гамма-процентный срок сохраняемости генераторов при γ = 95 % не менее 15 лет.

Перестройка частоты, x10 <sup>-6</sup>	Интервал температур при эксплуатации, °C										Температурная нестабильность частоты в интервале температур при эксплуатации, x10 <sup>-6</sup>									
	± 5 (Ж)	± 10 (И)	± 15 (К)	± 20 (Л)	± 25 (М)	± 30 (Н)	± 40 (П)	± 50 (Р)	± 80 (П1)	± 100 (С)										
± 20 (1)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 50 (2)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 80 (3)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 100 (4)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 120 (5)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 150 (6)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 180 (7)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 200 (8)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 250 (9)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 300 (10)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 400 (11)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 500 (12)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
Точность настройки, x10 <sup>-6</sup>																				
± 5 (11)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 7,5 (12)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 10 (13)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 15 (14)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 20 (15)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 30 (16)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
± 50 (20)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+										

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры генераторов ГК304-УН-02 и ГК304-УН-03

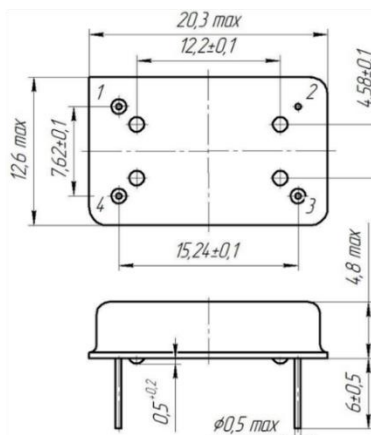


Рисунок 1  
Генератор ГК304-УН-02  
Корпус DIL-14

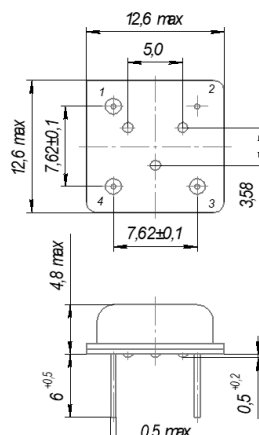


Рисунок 2  
Генератор ГК304-УН-03  
Корпус DIL-8

Номер вывода	Назначение вывода
1	Напряжение управления
2	Общий
3	Выход
4	Питание

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ: Генератор ГК304-УН-02-7-15ГР-100М-5 КПГФ.433533.055ТУ

ГК304-УН-02	7	15	Г	Р	100М	5
Тип генератора	Перестройка частоты	Точность настройки	Интервал температур при эксплуатации	Температурная нестабильность частоты в интервале температур при эксплуатации	Номинальная частота, МГц	Напряжение питания

#### Примечания:

- Параметры генераторов могут быть изменены под конкретные требования Заказчика.
- По согласованию с потребителем, возможна поставка генераторов с напряжением питания ( $2,5 \pm 5\%$ ) В или ( $3 \pm 5\%$ ) В.
- По согласованию с потребителем, пределы перестройки частоты могут быть расширены до  $\pm 1500 \times 10^{-6}$ .